

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 1/2018
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«30» января 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

В.И. Бухтияров академик РАН, директор ИК СО РАН;

Заместитель председателя

конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов д.х.н., заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией;

Члены конкурсной

комиссии:

С.В. Коренев д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;

А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной работе;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

А.В. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник, заместитель председателя профсоюза;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии:

Д.В. Козлов д.х.н., Учёный секретарь.

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	09.01.2018	29.01.2018	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 29821)
2.	09.01.2018	29.01.2018	Научный сотрудник в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 29825)
3.	09.01.2018	29.01.2018	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 29827)
4.	09.01.2018	29.01.2018	Научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 29829)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1)	VAC 29821	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Данилевич Владимир Владимирович
2)	VAC 29825	Научный сотрудник в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот	Родикова Юлия Анатольевна
3)	VAC 29827	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Смирнов Андрей Анатольевич
			Малюгин Роман Владиславович
4)	VAC 29829	Научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Троицкая Ирина Баязитовна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные В.В. Данилевичем, Ю.А. Родиковой, А.А. Смирновым, Р.В. Малюгиным, И.Б. Троицкой, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

3.1. Признать Данилевича Владимира Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 29821), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	34

3.2. Признать Родикову Юлию Анатольевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (VAC 29825), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	40

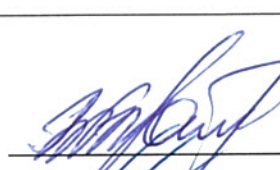
3.3. Признать Смирнова Андрея Анатольевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 29827), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

ФИО претендента	Показатель	Сумма баллов	ИТОГ
Смирнов Андрей Анатольевич	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40	80
	Оценка квалификации и опыта претендента	40	
Малюгин Роман Владиславович	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	0	5
	Оценка квалификации и опыта претендента	5	

3.4. Признать Троицкую Ирину Баязитовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 29829), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	36



Председатель конкурсной комиссии:

 | Бухтеев В.Г.

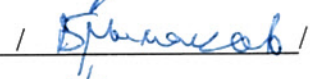
Заместитель председателя конкурсной комиссии:

 | Мартынов С.Н.

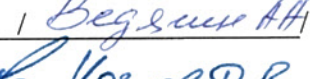
Члены конкурсной комиссии:



 | 

 | 

 | 

 | 

 | 

 | 

_____ | _____

_____ | _____

_____ | _____